



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 08.12.2025 № 135 -вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов
на транспортировку питьевой
воды, транспортировку
технической воды и
транспортировку сточных вод
для закрытого акционерного
общества «Волгаэнергоресурс»
на 2026 год

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решений правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 23.10.2025, от 08.12.2025

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:**

1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку технической воды и транспортировку сточных вод для закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» на 2026 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2026 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере холодного водоснабжения (транспортировка технической воды) на 2026 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 08.12.2025 № 135-вс/во

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды, транспортировку технической воды
и транспортировку сточных вод для закрытого акционерного общества
«Волгаэнергоресурс» на 2026 год (с разбивкой на календарные периоды)

Таблица 1

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м	
		2026 год*	
		с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
Тариф на транспортировку питьевой воды	без учета налога на добавленную стоимость	12,96	14,21

Таблица 2

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м	
		2026 год*	
		с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
Тариф на транспортировку технической воды	без учета налога на добавленную стоимость	17,05	17,05

Таблица 3

Вид тарифа	Налогообложение	Тариф, руб./ куб. м	
		2026 год*	
		с 01 января по 30 сентября	с 01 октября по 31 декабря
Тариф на транспортировку сточных вод	без учета налога на добавленную стоимость	12,08	16,98

* В соответствии с пунктом 8² постановления Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения».

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.12.2025 № 135 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере
холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2026 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 66б, г. Ярославль, Ярославская область, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	172,80
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа на 2026 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	119,20

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2026 год – 1579,55 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год (факт)	принято при установлении тарифа на 2026 год
1	2	3	4	5
1. Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:			
	- после водоподготовки	%	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	-	0,0

1	2	3	4	5
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)*	кВт × ч/ куб. м	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2026 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2026 году составляют 1579,55 тыс. рублей. Расходы на 2026 год увеличиваются на 2,26 процента по отношению к 2025 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2024 году организация регулируемую деятельность не осуществляла.

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.12.2025 № 135 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере
холодного водоснабжения (транспортировка технической воды)
на 2026 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 66б, г. Ярославль, Ярославская область, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения	тыс. руб.	242,82
2.	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	тыс. руб.	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

III. Планируемый объем подачи воды

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа на 2026 год
Объем подачи воды	тыс. куб. м	130,15

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2026 год – 2219,52 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год (факт)	принято при установлении тарифа на 2026 год
1	2	3	4	5
1. Показатели качества питьевой воды				
	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:			
	- после водоподготовки	%	-	-
	- в распределительной сети	%	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения				
	Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети	ед./км	-	0,0
3. Показатели энергетической эффективности				
3.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем	%	-	0,0

1	2	3	4	5
	объеме воды, поданной в водопроводную сеть			
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)*	кВт × ч/ куб. м	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2026 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2026 году составляют 2219,52 тыс. рублей. Расходы на 2026 год увеличиваются на 1,21 процента по отношению к 2025 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2024 году организация регулирующую деятельность не осуществляла.

Приложение 4
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.12.2025 № 135 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» в сфере
водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2026 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 66б, г. Ярославль, Ярославская область, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

№ п/п	Наименование мероприятия	Единица измерения	Финансовые потребности на реализацию мероприятия на 2026 год
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	тыс. руб.	153,54
2.	Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод	тыс. руб.	0,0
3.	Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности	тыс. руб.	0,0
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	тыс. руб.	0,0

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

Наименование показателя	Единица измерения	Принято при установлении тарифа на 2026 год
Объем принимаемых сточных вод	тыс. куб. м	180,89

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2026 год – 2406,52 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя	
			2024 год (факт)	2026 год
1	2	3	4	5
1. Показатели качества очистки сточных вод				
1.1.	Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод	%	-	-
1.2.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-
2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения				
	Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети	ед./км	-	0,0
3. Показатели энергетической эффективности				
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод*	кВт × ч/ куб. м	-	-

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2026 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2026 году составляют 2406,52 тыс. рублей. Расходы на 2026 год увеличиваются на 11,77 процента по отношению к 2025 году.

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2024 году организация регулируемую деятельность не осуществляла.